

L3 parcours Economie

ECTS
60 crédits

Durée
1 an

Composante
Sciences économiques

Présentation

Le parcours-type Economie s'inscrit dans la continuité des deux premières années de Licence avec un renforcement des acquis et connaissances en matière d'économie internationale, d'économie de l'entreprise, d'économie financière et d'analyse de données.

Les étudiants peuvent remplacer l'ensemble des enseignements du cinquième ou du sixième semestre par une unité d'expérience professionnelle, c'est-à-dire un stage long en entreprise (durée minimale de 4 mois). Ce stage fait l'objet d'un rapport écrit et d'une soutenance. Cette possibilité est soumise à l'autorisation du directeur, après avis de la commission compétente, sur la base d'un dossier constitué par l'étudiant.

Objectifs

Les étudiants titulaires de la licence Economie gestion parcours Economie peuvent prétendre à l'entrée en master d'économie comme les masters mention Economie, Economie appliquée, Développement économique, Finance, Monnaie, banque, finance, assurance ou encore Economie de l'entreprise et des marchés (liste non exhaustive).

Savoir-faire et compétences

Les enseignements contribuent à une solide formation économique (économie internationale, économie de l'entreprise, économie financière et analyse de données) assurant une poursuite d'études dans un master d'économie.

Organisation

Contrôle des connaissances

La possibilité est offerte aux étudiants de réaliser un semestre en expérience professionnelle.

Les modalités d'évaluation consistent en un rapport avec soutenance.

Stages

Stage : Possible

Durée du stage : De 4 à 6 mois

Stage à l'étranger : Possible

Durée du stage à l'étranger : De 4 à 6 mois

Le parcours Economie propose la possibilité de remplacer la totalité des enseignements d'un semestre par un stage long UEP en France ou à l'étranger.

Admission

Conditions d'admission

Cette formation est également accessible aux adultes qui désirent reprendre des études (salariés, demandeurs d'emploi...) titulaires du diplôme requis ou bénéficiant d'une validation d'acquis (VAPP, VAE). # [En savoir plus...](#)

Infos pratiques

Lieu(x)

Poitiers-Campus

Programme

Organisation

Le parcours Economie se déroule sur deux semestres. Il est possible de substituer un des semestres par un stage long UEP (en remplacement des enseignements) et/ou un séjour Erasmus dans une Université partenaire.

Mode full (titre / type / CM / TD / TP / credits)

L3 parcours Economie

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - Economie	UE	32h	15h		6 crédits
Economie internationale	EC	16h	7,5h		
Marchés financiers	EC	16h	7,5h		
UE2 - Spécialisation	UE	40h	4,5h		6 crédits
Produits dérivés	EC	8h	4,5h		
Economie du travail	EC	16h			
Economie de la santé	EC	16h			
UE3 - Outils pour l'économiste	UE	16h	21h		6 crédits
Econométrie	EC	16h	4,5h		
Business studies	EC		16,5h		
UE4 - Options	UE				
UE4 - Option Approfondissement disciplinaire	UE	38h	6h		6 crédits
Microéconomie appliquée	EC	14h	6h		
Economie géographique et analyse de secteur	EC	24h			
Option Lang'Internationale	UE				6 crédits
LV2 (Langue Vivante) : allemand ou espagnol ou Italien avec renforcement anglais	UE				6 crédits
LV1 : Anglais renforcé	EC		16,5h	7,5h	
LV2 au choix	EC		24h		
LV2 Espagnol	EC		16,5h		
LV2 Allemand	EC		16,5h	7,5h	
LV2 Italien	EC		16,5h	7,5h	
LV2 (Langue Vivante) : arabe ou chinois ou portugais ou russe	UE				6 crédits
Portugais	EC		40h	8h	
Russe	EC		40h		
Arabe	EC		40h	8h	
Chinois	EC		40h	8h	

UE4 - Option Projet tutoré ou start-up ou stage d'immersion	UE		6 crédits
UE5 - Outils transversaux	UE	7,5h	6 crédits
PPPE	EC		
Numérique (préparation PIX)	EC		
Numérique (introduction au logiciel statistiques et à la visualisation)	EC	7,5h	
Conférence métier	EC		
UE LAS option Santé	UE	54h	6 crédits
Biochimie	EC	22h	
Acides aminés	EC	2h	
Protéines : structure et fonction	EC	3h	
Interactions protéines ligands	EC	2h	
Enzymologie	EC	2h	
Lipides	EC	2h	
Glucides	EC	2h	
Thermodynamique – Oxydoréduction – Bioénergétique	EC	3h	
Métabolisme	EC	6h	
Chimie organique	EC	10h	
De la substance aux molécules	EC	1,5h	
Les fonctions monovalentes	EC	1,5h	
Les alcènes comme hydrocarbures insaturés	EC	2h	
Les fonctions trivalentes	EC	2h	
Chimie du médicament	EC	3h	
Equilibre acido-basique	EC	6h	
Rayonnements ionisants et radioactivité	EC	8h	
Comportement des fluides (hydrostatique et hydrodynamique)	EC	6h	

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 - Economie financière	UE	24h	12h		6 crédits
Economie bancaire	EC	12h	6h		
Economie de l'assurance	EC	12h	6h		
UE2 - Economie publique	UE	36h			6 crédits
Protection sociale	EC	10h			
Economie de l'environnement	EC	16h			
Economie sociale et solidaire	EC	10h			
UE3 - Economie internationale	UE	16h	22,5h		6 crédits
Economie monétaire internationale	EC	16h	6h		
Business studies	EC		16,5h		
UE4 - Options	UE				6 crédits
UE4 - Approfondissement disciplinaire	UE	26h			6 crédits
Histoire de la pensée économique	EC	16h			
Politique budgétaire et dette publique	EC	10h			

Option Lang'Internationale	UE			6 crédits
LV2 (Langue Vivante) : allemand ou espagnol ou Italien avec renforcement anglais	UE			6 crédits
LV1 : Anglais renforcé	EC	16,5h	7,5h	
LV2 au choix	EC	24h		
LV2 Espagnol	EC	16,5h		
LV2 Allemand	EC	16,5h	7,5h	
LV2 Italien	EC	16,5h	7,5h	
LV2 (Langue Vivante) : arabe ou chinois ou portugais ou russe	UE			6 crédits
Portugais	EC	40h	8h	
Russe	EC	40h		
Arabe	EC	40h	8h	
Chinois	EC	40h	8h	
UE4 - Option Projet tutoré ou start-up ou stage d'immersion	UE			6 crédits
UE5 - Analyse de données	UE			6 crédits
Projet d'économétrie appliquée	EC			
Projet disciplinaire	EC			
UE LAS option Santé	UE	46h		6 crédits
Biologie cellulaire, histologie, embryologie	EC	28h		
La cellule et ses constituants, microscopie	EC	2h		
La membrane plasmique, transports membranaires et adhérence cellulaire	EC	2h		
Cytosquelette	EC	3h		
Structure du génome et réplication de l'ADN	EC	2h		
Transcription et maturation de l'ARNm	EC	3h		
Le code génétique et la traduction	EC	3h		
Communication intercellulaire et transduction du signal	EC	1h		
Système endomembranaire	EC	2h		
Régulation du cycle cellulaire	EC	2h		
Apoptose	EC	1h		
Populations cellulaires libres	EC	1h		
Tissus épithéliaux	EC	2h		
Tissus squelettiques	EC	1h		
Tissus musculaires	EC	1,5h		
Tissus conjonctifs	EC	2h		
Tissus nerveux	EC	1,5h		
Gamétogenèse	EC	1h		
Les voies génitales, la fécondation, les 4 premières semaines du développement embryonnaire	EC	5h		
Biologie moléculaire	EC	8h		
Structure du génome et réplication de l'ADN	EC	2h		
Transcription et maturation de l'ARN	EC	3h		
Le code génétique et la traduction	EC	3h		
Transports membranaires	EC	10h		



UE = Unité d'enseignement
EC = Élément Constitutif